

ફાયર સેફ્ટીના સાધનો અંગે એન.ઓ.સી. મેળવવા માટેનું અરજી પત્રક

પાસપોર્ટ સાઈઝનો
ફોટોગ્રાફ
(બિલ્ડીંગના
માલિક/ સંચાલક)

પ્રતિ,
શ્રી ચીફ ફાયર ઓફિસર,
ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસીઝ,
જયુબેલી ગાર્ડન સામે, લાલ બંગલા સર્કલ,
જામનગર.

વિષય : ફાયર એન.ઓ.સી. મેળવવા બાબત.

સંદર્ભ : (૧)
(પત્ર સંદર્ભ હોય, તો જ લખવું)

અરજદારની વિગતો :

૧. બિલ્ડીંગનું નામ :
૨. પત્રવ્યવહારનું પુરું સરનામું :
૩. બિલ્ડીંગના માલિક/ સંચાલક/ ટ્રસ્ટી/ એજ્યુકેશનલ સંસ્થાનું નામ તથા ફ્લેટ/ ઓફિસ નં.:
૪. હાલના વપરાશનો પ્રકાર :
૫. માલિક/ સંચાલક/ ટ્રસ્ટીનો – મોબાઈલ નંબર :,.....
– ટેલીફોન નંબર :
૬. ઈ-મેઈલ એડ્રેસ :

આથી અમારી (માલિકીની/ ભાડાવાળી/ લીઝવાળી)
 પ્રકારની બાંધકામવાળી જગ્યામાં નામ. હાઈકોર્ટ ધ્વારા આપવામાં આવેલ વખતોવખતના દિશા નિર્દેશો તેમજ
 કોમન GDCR-2017 તા.૧૫/૦૧/૨૦૧૮ થી સુધારેલ GDCR અને ગુજરાત સ્ટેટ ફાયર પ્રિવેન્સન એન્ડ
 લાઈફ સેફ્ટી મેઝર્સ એક્ટ-૨૦૧૩ અને તે હેઠળ બનેલા નિયમોની પ્રવર્તમાન જોગવાઈઓ, ઉપરાંત ગુજરાત
 સ્ટેટ ડીઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ ઓથોરીટી (GSDMA) એ બહાર પાડેલ માર્ગદર્શિકાના પ્રવર્તમાન નિયમોનુસાર
 જરૂરી ફાયર પ્રિવેન્સન પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ/ ફાયર સેફ્ટીના પોર્ટબેલ ઈકવીપમેન્ટસ આ સાથે જણાવેલ વિગત
 તથા તેના સંલગ્ન જરૂરી સામેલ કરેલ પુરાવા મુજબ અમારી ઉપર દર્શાવેલ બિલ્ડીંગમાં યોગ્ય રીતે વસાવવામાં
 આવેલ છે.

અરજીમાં દર્શાવેલ વિગતો તથા તે સાથેના બીડાણો અમોએ સાચી રીતે દર્શાવેલ છે તથા કોઈ હકીકત
 છુપાવી નથી, જે હકીકત ધ્યાનમાં લઈ અમારા એકમમાં જરૂરી ઈન્સ્પેક્શન કરી ફાયર એન.ઓ.સી. આપવા
 નમ્ર વિનંતી છે.

તા. :

સ્થળ :

.....
 સંચાલક / માલિકનું નામ તથા સહી

* બીડાણ કરેલ નકલોની માહિતી (સેલ્ફ એટેસ્ટેડ) :

- ૧) બિલ્ડીંગ મંજૂરીના આધારો (રજાચિટ્ટી, બાંધકામ મંજૂરી પ્લાન વિગેરે)
- ૨) માલિકીની હોય તો મિલકત ટેક્સની પહોંચ તથા ભાડુત હોય તો ભાડા-કરારની નકલ
- ૩) સરકાર માન્ય ફોટો આઈ. ડી. પુફ
- ૪) ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ (I.S.I) મુજબ તેના સીરીયલ નંબરની વિગત સાથે ખરીદાયેલ સાધનોના
 બીલની કોપી (લાગુ પડતા કિસ્સાઓ મુજબ)
- ૫) ફાયર એક્ષટીગ્યુસર્સના ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ (I.S.I) ૧૫૬૮૩ મુજબના ખરીદી કરાયાના
 સર્ટીફિકેટની કોપી. (લાગુ પડતા કિસ્સાઓ મુજબ)
- ૬) ફાયર એક્ષટીગ્યુસર્સના ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ (I.S.I) ૨૧૮૦ મુજબ કરવામાં આવેલ હાઈડ્રો
 પ્રેશર ટેસ્ટ તથા મટીરીયલ રીફીલીંગ સર્ટીફિકેટની કોપી. (લાગુ પડતા કિસ્સાઓ મુજબ)
- ૭) ૧૦૦ રૂપિયાના સ્ટેમ્પ પેપર ઉપર ફોટો નોટરી કરેલ બાંહેધરી પત્ર/ એફીડેવીટની
 ઓરીજીનલ કોપી.
- ૮) હાઈરાઈઝ ઈમારતો, લો-રાઈઝ કોમર્શીયલ કોમ્પ્લેક્સ, સંપૂર્ણ રીતે શૈક્ષણિક વપરાશ
 ધરાવતી ઈમારતો, મલ્ટીપ્લેક્સ/ મોલ/ સિનેમા, સંપૂર્ણ રીતે હોટલ/ લોર્જીંગ/ ગેસ્ટહાઉસ તરીકે
 વપરાશ ધરાવતી ઈમારતોના કિસ્સામાં વાર્ષિક મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટ અંગેનું ૧૦૦ રૂપિયાના
 જ્યુડિશ્યલ સ્ટેમ્પ પેપર ઉપર ઓરીજીનલ નોટરાઈઝડ એફીડેવીટ

.....
 સંચાલક / માલિકનું નામ તથા સહી

**ઈમારતના માલિકોએ/ સંચાલકોએ ફાયર એન.ઓ.સી. મેળવવા રજુ કરવાની વિગતો દર્શાવતું
માહિતી પત્રક**

આથી અમારી (માલિકીની/ભાડાવાળી/લીઝવાળી) પ્રકારની બાંધકામવાળી જગ્યામાં નામ. હાઈકોર્ટ ધ્વારા આપવામાં આવેલ વખતોવખતના દિશા નિર્દેશો તેમજ કોમન GDCR-2017 તા. ૧૫/૦૧/૨૦૧૮ થી સુધારેલ GDCR અને ગુજરાત સ્ટેટ ફાયર પ્રિવેન્સન એન્ડ લાઈફ સેફ્ટી મેઝર્સ એક્ટ-૨૦૧૩ અને તે હેઠળ બનેલા નિયમોની પ્રવર્તમાન જોગવાઈઓ, ઉપરાંત ગુજરાત સ્ટેટ ડીઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ ઓથોરિટી (GSDMA) એ બહાર પાડેલ માર્ગદર્શિકાના પ્રવર્તમાન નિયમોનુસાર જરૂરી ફાયર પ્રિવેન્સન પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ/ ફાયર સેફ્ટીના પોર્ટેબલ ઈકવીપમેન્ટસ આ સાથે જણાવેલ વિગત તથા તેના સંલગ્ન જરૂરી સામેલ કરેલ પુરાવા મુજબ અમો ધ્વારા દર્શાવેલ બિલ્ડીંગમાં યોગ્ય રીતે વસાવવામાં આવેલ છે.

(A) ઈમારતના પ્રકારની વિગતો :

૧. વ્યક્તિગત રહેણાંક કે કોમર્શીયલ બિલ્ડીંગમાં ટ્યુશન/ કોચીંગ ક્લાસ ચાલુ હોય, તેવા કિસ્સાઓ માટે
 ૨. લો-રાઈઝ રહેણાંક એપાર્ટમેન્ટ * :
* (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. ઓછી)
 ૩. હાઈરાઈઝ રહેણાંક એપાર્ટમેન્ટ ** :
** (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. વધારે)
 ૪. મીક્ષ યુઝ લો-રાઈઝ એપાર્ટમેન્ટ :
 ૫. મીક્ષ યુઝ હાઈરાઈઝ એપાર્ટમેન્ટ :
 ૬. લો-રાઈઝ કોમર્શીયલ કોમ્પ્લેક્સ :
 ૭. હાઈરાઈઝ કોમર્શીયલ કોમ્પ્લેક્સ :
 ૮. શૈક્ષણિક હેતુની ઈમારત :
 ૯. મલ્ટીપ્લેક્સ/ મોલ પ્રકારનું બાંધકામ :
 ૧૦. હોટલ/ લોજીંગ/ બોર્ડીંગ/ ગેસ્ટ હાઉસ/ રેસ્ટોરન્ટ :
 ૧૧. હોસ્પિટલ / નર્સીંગ હોમ :
(બેડની સંખ્યા દર્શાવવી)
- (જે લાગુ પડે ત્યાં " ૦" ટીક કરવું)

(B) બાંધકામની ઉંચાઈ :

બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી : મી.

(C) ઈમારત કેટલા માળની છે ? :

ગ્રાઉન્ડ ફ્લોર + કેટલા માળની છે તે દર્શાવવું :

(D) ઈમારતને લાગુ પડતા રસ્તાઓની સંખ્યા, પહોળાઈ (ફુટમાં) સાથે :

.....
.....

(E) પ્રથમ વખત ફાયર એન.ઓ.સી. મેળવેલ હોય, તો તેની વિગત તથા હાલે ફાયર એન.ઓ.સી. રીન્યુ કરેલ હોય તો તેની વિગત :

.....
.....
.....
.....

(F) ઈમારતની બાંધકામ વિકાસ પરવાનગી તથા બાંધકામ વપરાશ પરવાનગી મેળવવામાં આવેલ છે કે કેમ ?, જો મેળવેલ હોય તો તેની નકલ :

.....
.....
.....
.....

(G) ઈમારતમાં જો મંજૂરી સિવાયનું વધારાનું બાંધકામ કરવામાં આવેલ હોય તો તેના આધારો :

.....
.....
.....
.....

(H) આ ઈમારતમાં મંજૂરી વગરના બાંધકામ બદલ કોઈ નોટીસ, હુકમ કે સુચના જામનગર મહાનગરપાલિકા કે અન્ય સત્તા તંત્ર કે નામ. કોર્ટ ધ્વારા આપવામાં આવેલ હોય, તો તેની વિગતો દર્શાવવી તથા નોટીસ બીડાણ કરવી.

.....
.....
.....
.....

(I) ટ્યુશન/ કોર્સીંગ ક્લાસના કિસ્સામાં તેના રજીસ્ટ્રેશનની નકલ :

.....
.....
.....
.....

(J) બિલ્ડીંગના ધાબાનો અન્ય કોઈ ઉપયોગ કરવામાં આવે છે કે કેમ ? તેની વિગતો :

.....

(K) બિલ્ડીંગનું ધાબું તથા સમગ્ર બિલ્ડીંગમાં આવેલ સીડીઓ, ઉપર-નીચે જવાના રસ્તાની સીડીઓ, પાર્કિંગ વિગેરે યોગ્ય રીતે મંજૂર થયેલ પ્લાન મુજબ ખુલ્લું રાખવામાં આવેલ છે ? બિલ્ડીંગમાં આવવા-જવાના રસ્તા કોઈ તાળાથી રાખવામાં આવે છે ?

.....

(L) બિલ્ડીંગમાં ઉપર-નીચે જવાના રસ્તાઓમાં સરળતાથી અવર-જવરમાં અડચણરૂપ થાય તેવી કોઈ આડસો ગેરકાયદેસર રીતે ઉભી કરેલ છે ?

.....

(M) ફાયર સેફ્ટીના સાધનો રાખવા અંગેનું ચેકલીસ્ટ : (લાગુ પડતું હોય ત્યાં ટીક કરી, તે મુજબ સાધનો ઈન્સ્ટોલ કરી એન.ઓ.સી. મેળવવાનું રહેશે)

૧. વ્યક્તિગત રહેણાંક કે કોમર્શીયલ બિલ્ડીંગમાં ટ્યુશન/ કોચીંગ ક્લાસ ચાલુ હોય, તેવા કિસ્સાઓ માટે :

– ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર(પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)

૨. લો-રાઈઝ રહેણાંક / મીક્ષ યુઝ એપાર્ટમેન્ટ * :

* (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. ઓછી)

– ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર(પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)

– ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)

.....

- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ (જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૨. હાઈરાઈઝ રહેણાંક / મીક્ષ યુઝ એપાર્ટમેન્ટ ** :

** (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. થી ૩૫.૦ મીટર સુધી)

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ (જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)
- ડાઉન કમર
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ

૩. હાઈરાઈઝ રહેણાંક / મીક્ષ યુઝ એપાર્ટમેન્ટ ** :

** (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૩૫ મી. થી ૪૫.૦ મીટર સુધી)

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ (જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તો તેવા કિસ્સામાં)
- ડાઉન કમર
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ

— વેટ રાઈઝર

.....

૪. લો-રાઈઝ કોમર્શીયલ કોમ્પ્લેક્ષ * :

* (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. ઓછી)

a. ગ્રાઉન્ડ + ૧ માળ (ટોટલ ફ્લોર એરિયા # ૫૦૦ ચો.મી. કરતાં ઓછો) :

— ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)

.....

— ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)

.....

— ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ (જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

.....

b. ગ્રાઉન્ડ + ૧ માળ (ટોટલ ફ્લોર એરિયા # ૫૦૦ ચો.મી. કરતાં વધુ) :

— ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)

.....

— ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)

.....

— મેન્યુઅલ ઓપરેટેડ ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ

.....

— ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ (જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

.....

c. ગ્રાઉન્ડ + ૧ માળથી વધુ માળની ઈમારતો માટે :

— ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)

.....

— ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)

.....

— મેન્યુઅલ ઓપરેટેડ ઈલે.ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ

.....

- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)
-
- પ. હાઈરાઈઝ કોમર્શીયલ કોમ્પ્લેક્ષ * :
- * (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. થી ૩૦.૦ મી. સુધી)
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
-
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
-
- વેટ રાઈઝર
-
- યાર્ડ હાઈડ્રેન્ટ
-
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
-
- ઓટોમેટીક ડિટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
-
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)
-
-
- ૬. શૈક્ષણિક હેતુની ઈમારત :
- * (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. ઓછી)
- a. ગ્રાઉન્ડ + ૧ માળ તથા વધુ માળ માટે :
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
-
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
-
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)
-
-

૭. શૈક્ષણિક હેતુની ઈમારત :

* (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. થી ૨૪.૦ મી. સુધી)

a. ગ્રાઉન્ડ + ૧ માળ તથા વધુ માળ માટે :

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ (જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૮. શૈક્ષણિક હેતુની ઈમારત :

* (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૨૪.૦ મી. થી ૩૦.૦ મી. સુધી)

b. ગ્રાઉન્ડ + ૧ માળ તથા વધુ માળ માટે :

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- વેટ રાઈઝર
- યાર્ડ હાઈડ્રન્ટ
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ

- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૯. મલ્ટીપ્લેક્ષ / મોલ પ્રકારનું બાંધકામ :

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- વેટ રાઈઝર
- યાર્ડ હાઈડ્રેન્ટ
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
- સ્મોક એન્ડ ફાયર વેન્ટીગ
- સ્મોક ડીટેક્શન એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૦. હોટલ/ લોર્જીંગ/ બોર્ડીંગ/ ગેસ્ટ હાઉસ/ રેસ્ટોરન્ટ :

* (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. ઓછી)

- a. ફ્લોર એરીયા # કોઈપણ માળ પર ૩૦૦ ચો.મી. કરતાં ઓછો હોય,
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
 - ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)

- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)
- b. ફ્લોર એરીયા # કોઈપણ માળ પર ૩૦૦ ચો.મી. થી ૧૦૦૦ ચો.મી. સુધી હોય,
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- વેટ રાઈઝર
- ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)
- c. ફ્લોર એરીયા # કોઈપણ માળ પર ૧૦૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય,
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- વેટ રાઈઝર
- યાર્ડ હાઈડ્રન્ટ
- ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ

- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૧. હોટલ/ લોજીંગ/ બોર્ડીંગ/ ગેસ્ટ હાઉસ/ રેસ્ટોરન્ટ :

* (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૧૬.૫૦ મી. થી ૩૦.૦ મી. સુધી)

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- વેટ રાઈઝર
- યાર્ડ હાઈડ્રન્ટ
- સ્મોક એન્ડ ફાયર વેન્ટીગ
- ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૨. હોટલ/ લોજીંગ/ બોર્ડીંગ/ ગેસ્ટ હાઉસ/ રેસ્ટોરન્ટ :

* (બિલ્ડીંગની ઉંચાઈ : ગ્રાઉન્ડ લેવલથી ટોપ ફ્લોર સ્લેબ લેવલ સુધી ૩૦.૦ મી. થી વધુ)

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- વેટ રાઈઝર

- યાર્ડ હાઈડ્રન્ટ
- ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૩. હોસ્પીટલ / નર્સીંગ હોમ :
(૧૬.૫૦ મી. થી ઓછી ઉંચાઈ તથા પ્લોટ એરીયા ૧૦૦૦ ચો.મી. સુધીનો હોય તેવા કિસ્સામાં)

- a. ગ્રાઉન્ડ + ૧ માળ (બેડ વગર) :
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
 - મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
 - ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૪. હોસ્પીટલ / નર્સીંગ હોમ :
(૧૬.૫૦ મી. થી ઓછી ઉંચાઈ તથા પ્લોટ એરીયા ૧૦૦૦ ચો.મી. સુધીનો હોય તેવા કિસ્સામાં)

- a. ગ્રાઉન્ડ + ૧ માળ (બેડ સાથે) :
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
 - ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
 - મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
 - ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૫. હોસ્પીટલ / નર્સીંગ હોમ :
(૧૬.૫૦ મી. થી ઓછી ઉંચાઈ તથા પ્લોટ એરીયા ૧૦૦૦ ચો.મી. સુધીનો હોય તેવા કિસ્સામાં)

- a. ગ્રાઉન્ડ + ૨ માળ તથા તેનાથી વધુ (બેડ વગર) :
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
.....
 - ડાઉન કમર
.....
 - ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
 - ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
 - મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
 - ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૬. હોસ્પીટલ / નર્સીંગ હોમ :
(૧૬.૫૦ મી. થી ઓછી ઉંચાઈ તથા પ્લોટ એરીયા ૧૦૦૦ ચો.મી. સુધીનો હોય તેવા કિસ્સામાં)

- a. ગ્રાઉન્ડ + ૨ માળ તથા તેનાથી વધુ (બેડ સાથે) :
- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
.....
 - ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
 - વેટ રાઈઝર
.....
 - ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
 - મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
 - ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૭. હોસ્પીટલ / નર્સીંગ હોમ :

(૧૬.૫૦ મી. થી ઓછી ઉંચાઈ તથા પ્લોટ એરીયા ૧૦૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- વેટ રાઈઝર
- યાર્ડ હાઈડ્રન્ટ
- ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ
- ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૮. હોસ્પીટલ / નર્સીંગ હોમ :

(૧૬.૫૦ મી. થી ૪૫.૦ મી. સુધી ઉંચાઈ હોય તેવા કિસ્સામાં)

- ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર (પોર્ટેબલ ABC ટાઈપ 6K ISI અથવા Co2 ટાઈપ 4.5 Kg.)
- ફર્સ્ટ એઈડ હોસ રીલ સીસ્ટમ (ફાયર પંપ ૧૦૦ mm ની લાઈન સાથે દરેક માળે પાણીના ટાંકા સાથે કનેક્ટ)
- વેટ રાઈઝર
- યાર્ડ હાઈડ્રન્ટ
- સ્મોક એન્ડ ફાયર વેન્ટીગ (૨૫ મી. થી વધુ ઉંચાઈ માટે)
- ઓટોમેટીક ડીટેક્શન એન્ડ એલાર્મ સીસ્ટમ
- મેન્યુઅલી ઓપરેટેડ ઈલે. ફાયર એલાર્મ સીસ્ટમ

— ઓટોમેટીક સ્પ્રીકલર સીસ્ટમ
(જો સેલર ૨૦૦ ચો.મી. થી વધુ હોય તેવા કિસ્સામાં)

૧૯. પી. એ. સીસ્ટમ છે કે કેમ ? :

૨૦. ફર્સ્ટ એઈડ બોક્ષ છે કે કેમ ? :

૨૧. ઈમર્જન્સી ફોન નંબરનું લીસ્ટ છે કે કેમ ? :

૨૨. રૂફ ટોપ ઉપર પ્લાસ્ટીક/ પી.વી.સી. ડોમ છે કે કેમ ?

૨૩. અન્ડર ગ્રાઉન્ડ તથા ઓવરહેડ ટાંકાની કેપેસિટી :

૨૪. ફાયર ફાઈટીંગના સાધનો સિવાય ઈમારતમાં કરવાના થતાં કામોની યાદી :

- ઈમારતના દરેક એકઝીટ, સ્ટેર કેસ (સીડી), લીલા કલરની એકઝીટ સાઈન સાથે દર્શાવવી.
- ૨૫ મી. થી વધુ ઉંચાઈના તમામ પ્રકારની ઈમારતોમાં લીફ્ટની કુલ જરૂરીયાતો પૈકી એક લીફ્ટ ફાયર લીફ્ટ તરીકે રાખવાની રહે છે.
- ઈલેક્ટ્રીક કેબલ ડક્ટ દરેક માળ વચ્ચે ફાયર સીલ રહેવી જોઈએ.
- ઈલેક્ટ્રીક વાયરીંગ, ઈલેક્ટ્રીક ઈન્સ્પેક્ટરના પ્રમાણપત્રવાળું હોવું જોઈએ.
- સ્ટેર/ પેસેજમાં ઈલેક્ટ્રીક વાયર કે એ.સી. ના ડક્ટ ન હોવા જોઈએ.
- ફાયર પ્રિવેન્સન માટે વાપરવામાં આવતાં એક્સ્ટીગુસર પ્રમાણભુત, યોગ્ય ગુણવાતાના ISI માર્કવાળા એપ્રુવ્ડ રાખવાના રહેશે.
- તમામ ઈન્સ્ટોલ કરેલ / કરવામાં આવનાર સાધનો નિયત સમયાંતરે આપો—આપ બદલી કાર્યરત રહે તેની ચોકસાઈ રાખવાની રહેશે.

ઉપરોક્ત ક્રમ નં. ૧ થી ૨૪ ઉપરાંત ચીફ ફાયર ઓફિસરશ્રી, જામનગર મહાનગરપાલિકા ધ્વારા વખતો—વખત સુચના તથા જરૂરીયાત મુજબની વ્યવસ્થા કરી આપવા માટે બંધનકર્તા રહેશે.

ઉપર દર્શાવેલ અરજીપત્રકની તમામ વિગતો/ માહિતી મેં/ અમોએ બરાબર વાંચી/ સમજીને લખી છે તથા અરજીપત્રક અને બીડાણોમાં મેં/અમોએ કોઈ માહિતી છુપાવી નથી. પાછળથી માહિતી ખોટી રજુ કર્યાના કિસ્સામાં એન.ઓ.સી. રદ કરવામાં આવશે તે અમોને ખબર છે તથા ખોટી માહિતી રજુ કરી હશે તો મારી/ અમારી સામે ફોજદારી પગલા લેવાપાત્ર થાય છે, તે અમો જાણીએ છીએ.

.....
સંચાલક / માલિકનું નામ તથા સહી

ગોળ સીલ સાથે

(એક કરતાં વધુ માલિકો/ સંચાલકો હોય તો દરેકની સહીઓ કરવી અથવા કુલ મુખત્યારનામાની નકલ બિડાણમાં મુકવી)

ઈમારતના બાંધકામના પ્રકાર મુજબના સંબંધિત માલિકોએ ફાયર એન.ઓ.સી. મેળવવાની કાર્યવાહી દરમ્યાન આપવાની આપવાનો થતો વાર્ષિક મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટનો નમુનો ૧૦૦ રૂપિયાના સ્ટેમ્પ પેપર ઉપર ટાઈપ કરાવી ફોટો નોટરી કરી સામેલ કરવાનો રહેશે.

—:: બાહેધરી પત્ર / એફીડેવિટ ::—

આથી અમો
જામનગર શહેરમાં
..... (સરનામું લખવું)

જેનો ફા. પ્લોટ નં./પ્લોટ નં અને ટી. પી. સ્કીમ/ રે. સર્વે નં. છે. તે સદર ઈમારતનું બેઈઝ મેન્ટ + ગ્રાઉન્ડ ફ્લોર + ફ્લોરનું હેતુનું બાંધકામ કરવામાં આવેલ છે. જેમાં કુલ ક્લાસ / કોર્ચીંગ હોલ / ઓફિસ/ ફ્લેટસ / મેલ્ટીપેલેક્ષ / રેસ્ટોરન્ટ/ હોસ્પીટલ/ વિગેર (જે લાગુ પડતુ હોય તે લખવું) આવેલ છે, તેમજ આ ઈમારતમાં બેઈઝમેઈન્ટ/ ગ્રાઉન્ડ ફ્લોરમાં અંદર કુલ ફોર વ્હીલર વ્હીકલ તથા કુલ ટુ વ્હીલર વ્હીકલ પાર્કિંગ ની સગવડતા કરવામાં આવેલ છે તેમજ આ ઈમારતમાં કુલ (ક્લાસ /કોર્ચીંગ હોલ /ઓફિસ /ફ્લેટસ /મેલ્ટીપેલેક્ષ /રેસ્ટોરન્ટ /હોસ્પીટલ /એજ્યુકેશનલ /ઈન્સ્ટીટ્યુશનલ /કોલેજ /સ્કુલ) વિગેરેમાં વિદ્યાર્થીઓ / શિક્ષકો / અન્ય સ્ટાફ/ કર્મચારીઓ/ ઉપભોગકર્તાને સમાવવાની ક્ષમતા ધરાવે છે.

જામનગર મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન વિસ્તાર / શહેર વિકાસ સત્તા મંડળના વિસ્તારોમાં આવેલ લો-રાઈઝ સ્પેશીયલાઈઝ બિલ્ડીંગ / એજ્યુકેશન – ઈન્સ્ટીટ્યુશનલ વિગેરે નિયત કરેલ બિલ્ડીંગો માટે નામ. હાઈકોર્ટ ધ્વારા આપવામાં આવેલ વખતોવખતના દિશા નિર્દેશો તેમજ કોમન GDCR-2017 તા.૧૫/૦૧/૨૦૧૮ થી સુધારેલ GDCR અને ગુજરાત સ્ટેટ ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ લાઈફ સેફ્ટી મેઝર્સ એક્ટ-૨૦૧૩ અને તે હેઠળ બનેલા નિયમોની પ્રવર્તમાન જોગવાઈઓ, ઉપરાંત ગુજરાત સ્ટેટ ડીઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ ઓથોરીટી (GSDMA)એ બહાર પાડેલ માર્ગદર્શિકાના પ્રવર્તમાન નિયમોનુસાર જરૂરી ફાયર પ્રિવેન્શન પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ / ફાયર સેફ્ટીના પોર્ટેબલ ઈકવીપમેન્ટસમાં જણાવેલ વિગત તથા તેના સંલગ્ન ફાયર સેફ્ટી સીસ્ટમનું મેઈન્ટેનન્સ કરવું / કરાવવું તથા તેને કાર્યરત રાખવા માટે જણાવેલ આ ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ પ્રોટેક્શનના નિયમોનું પાલન કરવું ફરજિયાત છે. જે અમો સદર જણાવેલ બિલ્ડીંગના માલિક/ ટ્રસ્ટી/ પ્રિન્સીપાલ/ સંચાલક/ વપરાશકર્તા કે આ બાબતે લાગતા વળગતા કે આ એકમમાં હિત ધરાવતા સંબંધિતો કાનૂની રીતે આ જણાવેલ ફાયર સેફ્ટી એક્ટને જાહેર સલામતી તથા જનહિતમાં ગંભીરતાથી જાણીએ છીએ અને સમજીએ છીએ અને તેનો યુસ્તપણે અમલ કરવા અમો બંધાયેલ છીએ અને તેનો અમારા ધ્વારા અમલ કરવામાં આવશે.

જામનગર ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસીઝ ખાતા તરફથી જા.મ્યુ.કો. તેમજ જાડા વિસ્તારમાં આવેલ બિલ્ડોગો તથા હાઈરાઈઝ બિલ્ડીંગોમાં લગાવવામાં આવેલ ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ ઈન્સ્પેક્ટ કરીને ફાયર એન.ઓ.સી. સર્ટીફિકેટ આપવામાં આવે છે તથા માન્ય એન.ઓ.સી.ના સમયગાળા દરમ્યાન ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ કાર્યરત રાખવી તેમજ ફાયરખાતા તરફથી ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ માટે સુચિત કરવામાં આવેલ નિયમોનું પાલન કરવાની સંપૂર્ણ જવાબદારી બિલ્ડીંગના માલિક, ટ્રસ્ટી, પ્રિન્સીપાલ, સંચાલક કે, આ બાબતે લાગતા વળગતા કે આ એકમમાં હિત ધરાવતા સંબંધિતોની છે અને રહેશે.

આથી માલિક/ ટ્રસ્ટી/ પ્રિન્સીપલ/ સંચાલક/ વપરાશકર્તા કે આ બાબતે લાગતા વળગતા કે આ એકમમાં હિત ધરાવતા સંબંધિતો તરફથી કાનૂની રીતે સમજી- વિચારી લેખિતમાં આ કાનૂની બાહેધરી / એફીડેવિટ લખી આપવામાં આવે છે કે,

- (૧) અમારા હેતુના વપરાશવાળી બિલ્ડીંગમાં લગાવવામાં આવેલ ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ / પોર્ટેબલ ફાયર ફાયટીંગ ઈક્વીપમેન્ટોનું ઈન્સ્પેક્શન સમયે જે હાલતમાં કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે, તે જ હાલતમાં ફાયર એન.ઓ.સી. ઈશ્યુ સમયથી ફાયર એન.ઓ.સી.ના સમયગાળા દરમ્યાન સંપૂર્ણપણે તેના નિયત ધારા-ધોરણ મુજબ ટેકનીકલ જરૂરીયાત પ્રમાણે કાર્યરત રાખવામાં આવશે.
- (૨) ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ કાર્યરત કરાવી તે માટેના નિયમોનું પાલન કરવામાં આવશે નહિ અને અન્ય કોઈ બેદરકારી જેવી કે ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસીઝના તથા સરકારશ્રીની નિયત સંસ્થાઓ / કચેરીઓ દ્વારા આગ બુઝાવવાના કે બચાવ કામગીરી કરવા માટેના તમામ પ્રકારના નાના-મોટા વાહનો જે તે અસર કરતા બિલ્ડીંગોમાં સલામતી પૂર્વક, સરળતાથી લાવવા તેમજ લઈ જવામાં મુશ્કેલી પડશે કે ફાયર સેફ્ટી સીસ્ટમ તથા ફાયર લીસ્ટ ચલાવવા માટે જરૂરી ઈલેક્ટ્રીક સપ્લાય / વીજ પુરવઠો જે તે કાનૂની નિયમ અંતર્ગત પુરો પાડી કાર્યરત કરવામાં આવેલ નહિ હોય અને જેને પરીણામે પણ ફાયર સેફ્ટી સીસ્ટમ બંધ હોવાને કારણે તેમજ ફીટ કરવામાં આવેલ પોર્ટેબલ ફાયર ફાયટીંગ ઈક્વીપમેન્ટોનું નિયમ અનુસાર મેઈન્ટેનન્સ કરેલ નહિ હોય અને તે ટેકનીકલ જરૂરીયાત મુજબ કાર્યરત નહિ હોય અને આ ઈમારતમાં કોઈ મોટી આગ- અકસ્માતનો બનાવ બનશે અને તેમાં કોઈ જાનહાની કે હોનારત સર્જાશે કે ગંભીર આર્થિક નુકશાન થશે તો તેની સંપૂર્ણ જવાબદારી બિલ્ડીંગના માલિક, ટ્રસ્ટી, પ્રિન્સીપલ, સંચાલક, વપરાશકર્તા કે આ બાબતે લાગતા વળગતા કે આ એકમમાં હિત ધરાવતા સંબંધિતોની રહેશે.
- (૩) આવા સમયે જામનગર મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન વિસ્તાર / શહેરી વિકાસ સત્તા મંડળ કે જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ કે પોલિસ તંત્ર તરફથી બિલ્ડીંગ માલિક, ટ્રસ્ટી, પ્રિન્સીપલ, સંચાલક, વપરાશકર્તા કે આ બાબતે લાગતા વળગતા કે આ એકમમાં હિત ધરાવતા સંબંધિતોની સામે કે તેઓની વિરૂધ્ધમાં કાયદેસરની કાનૂની કે ફોજદારી કાર્યવાહી કરવામાં આવશે તે અમોને સંપૂર્ણ ગ્રાહ્ય અને બંધનકર્તા રહેશે.

સદર ઈમારતમાં સેફ્ટી સિસ્ટમનું માન્ય એન.ઓ.સી. મળ્યાબાદ નીતી-નિયમો અનુસાર આ એન.ઓ.સી. દર વર્ષે રીન્યુ કરાવવાની કાનૂની અને નૈતીક જવાબદારી જણાવેલ વિગત મુજબના સદર બિલ્ડીંગના જણાવેલ જે તે સંબંધિતોની રહેશે. એન.ઓ.સી. નિયત અનુસાર રીન્યુ કરાવેલ હશે નહીં અને કોઈપણ આગ-અકસ્માતની દુર્ઘટના બનશે કે ઈજા જાનહાની કે આર્થિક નુકશાન થશે તો જામનગર મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસની કોઈપણ કાનૂની કે નૈતીક જવાબદારી રહેશે નહિ.

ઉપરોક્ત જણાવેલ તમામ કાનૂની જોગવાઈ અંતર્ગત અમારા જણાવેલ સદર બિલ્ડીંગમાં ફાયર સેફ્ટી સીસ્ટમ બાબતે સમજી- વિચારી કાનૂની ગંભીરતા સાથે જણાવેલ બાબતે લેખિતમાં આ કાનૂની બાહેધરી / એફીડેવિટ ચીફ ફાયર ઓફિસરશ્રી, જામનગર ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસીઝ, જામનગર મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન, જામનગરનાઓને લખી આપવામાં આવે છે તથા તેમાં કોઈ જાતની ચુક બદલ અમો સામે સક્ષમ સત્તાધિકારી દ્વારા લેવાનાર પગલા અમોને બંધનકર્તા રહેશે.

સદર જણાવેલ હાઈરાઈઝ (ઈમારતનું
નામ તથા વપરાશનો પ્રકાર દર્શાવવો) +

.....(બિલ્ડીંગ આસોસીએશનનું નામ લખવું) કે
 (સરનામુ લખવું) ખાતે આવેલ છે.

આ સદર હાઈરાઈઝ બિલ્ડીંગમાં મ્યુનિ. કોર્પોરેશનના અને રાજ્ય સરકારશ્રીના પ્રવર્તમાન કાનૂની નિયમો, ગુજરાત સ્ટેટ ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ લાઈફ સેફ્ટી મેઝર્સ એક્ટ: ૨૦૧૩-૧૪, જી.ડી.સી.આર.-૨૦૧૭, તા.૧૫/૦૧/૨૦૧૮ તેમજ જી.પી.એમ.સી. એક્ટ-૧૯૪૮ની પ્રવર્તમાન કાનૂની જોગવાઈઓ મુજબ જે ફાયર પ્રિવેન્શન પ્રોટેક્શન સિસ્ટમ હાઈરાઈઝ બિલ્ડીંગમાં જાહેર સલામતી હેતુસર ફીટ કરવામાં આવેલ છે, તે ફાયર સેફ્ટીની કાનૂની જોગવાઈઓ મુજબ જણાવેલ ફીક્સ અને પોર્ટબલ સાધનોને આગ અકસ્માતના બનાવના સમયે તેની નિર્ધારિત ટેકનીકલ જરૂરીયાત મુજબ બિલ્ડીંગમાં હાજર લોકોના જાન-માલના રક્ષણ માટે જાહેર સલામતીના હેતુસર ઉપયોગમાં આવી શકે તે રીતે તેને ફીટ કરાવવાની, રખાવવાની, મેઈન્ટેન કરાવવાની, કાર્યરત / વર્કીંગ કન્ડીશનમાં રાખી તેનો ઉપયોગ શીખવાની તેમજ આ જણાવેલ વિગત મુજબ ફીટ કરવામાં આવેલ ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ બિલ્ડીંગના અસ્તિત્વ સુધી સદાયને માટે કાર્યરત / વર્કીંગ કન્ડીશનમાં ના હોય અને આ સમયે બિલ્ડીંગમાં આગ-અકસ્માતના બનાવ સમયે બિલ્ડીંગની અંદરની કોઈપણ વ્યક્તિને કોઈપણ પ્રકારની ઈજા કે જાનહાની થશે તો તે અંગેની સંપૂર્ણ કાનૂની, નૈતિક અને આર્થિક જવાબદારી આ સદર જણાવેલ બિલ્ડીંગના ચેરમેન, સેક્રેટરી, કમીટીના મેમ્બર / સભ્યોની સાથે સાથે આ બિલ્ડીંગના સીધા કે આડકતરી રીતે માલિકી પણ ધરાવતા, માલિકો અને તમામ કબજેદાર સભ્યોની પણ રહેશે.

આ ઉપરાંત ઉપરોક્ત હકીકત અનુસંધાન સદર બિલ્ડીંગના તમામ સભ્યો દ્વારા દાખવવામાં આવેલ ગંભીર જાનલેવા બેદરકારી બદલ ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસીઝના સંબંધિત અધિકારીઓ / કર્મચારીઓ દ્વારા કે જામનગર મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનના અધિકત સતા દ્વારા નિયત જે તે અધિકારી કે પોલીસ કે જિલ્લા મેજીસ્ટ્રેટ દ્વારા આ બિલ્ડીંગના સભ્યો સામે કાનૂની પરીપેક્ષમાં જે કાનૂની શિક્ષાત્મક, દંડાત્મક પગલાં ભરે તે અમો સર્વેને બંધનકર્તા રહેશે.

ઉપરોક્ત બાબતે અમારા જણાવેલ સદર બિલ્ડીંગમાં જણાવેલ કારણોસર દાખવવામાં આવેલ સાર્વજનિક બેદરકારીને કારણે ઉભી થયેલ કોઈપણ પરિસ્થિતિની કાનૂની, નૈતિક અને આર્થિક જવાબદારી જામનગર ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસીઝની રહેશે નહીં અને આ અંગે કોઈપણ કાનૂની વિવાદ કે તકરાર અત્યારે અને ભવિષ્યમાં સક્ષમ સતા સામે કરવા કે કરાવવામાં આવશે નહિ.

આજરોજ તા...../...../.....ના રોજ શહેર જામનગર મધ્યે કરેલ છે.

એફીડેવીટ કરનાર જવાબદારોની જાણકારી માટે અગત્યની નોંધ : (ટાઈપ કરવું નહિ)

જે તે બિલ્ડીંગનું પઝેશન જો માલિક/ ટ્રસ્ટી/ પ્રિન્સીપાલ/ સંચાલક/ વપરાશકર્તા કે આ બાબતે લાગતા વળગતા કે આ એકમમાં હિત ધરાવતા સંબંધિતો પાસે હોય તો તેવા તમામ સંજોગોમાં જે તે કંપનીના માલિક, ટ્રસ્ટી, પ્રિન્સીપાલ, સંચાલક કે આ બાબતે લાગતા વળગતા કે આ એકમમાં હિત ધરાવતા સંબંધિતો પૈકીનાઓએ જ એફીડેવીટમાં છેલ્લા તાજા ફોટા સાથે સહી કરાવી. અન્ય કોઈપણ ખોટી રીતે બિન-અધિકત વ્યક્તિ સહી કરશે તો જરૂરીયાતના સંજોગોમાં સહી કરનારની કાનૂની જવાબદારી બનશે. એફીડેવીટના દરેક પાને સહી કરવી તથા કોઈ સાચી માહિતી છુપાવવી નહિ.

ઈમારતના બાંધકામના પ્રકાર મુજબના સંબંધિત માલીકોએ ફાયર એન.ઓ.સી. મેળવવાની કાર્યવાહી દરમ્યાન આપવાની આપવાનો થતો વાર્ષિક મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટનો નમુનો ૧૦૦ રૂપિયાના સ્ટેમ્પ પેપર ઉપર ટાઈપ કરાવી ફોટો નોટરી કરી સામેલ કરવાનો રહેશે.

-:: વાર્ષિક મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટ ::-

આથી અમો

જામનગર શહેરમાં

..... (સરનામું લખવું)

જેનો ફા. પ્લોટ નં./પ્લોટ નં અને ટી. પી. સ્કીમ/ રે. સર્વે નં. છે. તે સદર ઈમારતનું બેઈઝ મેન્ટ + ગ્રાઉન્ડ ફ્લોર + ફ્લોરનું હેતુનું બાંધકામ કરવામાં આવેલ છે. જેમાં કુલ ક્લાસ / કોચીંગ હોલ / ઓફિસ/ ફ્લેટસ / મેલ્ટીપેલેક્ષ / રેસ્ટોરન્ટ/ હોસ્પીટલ/ વિગેર (જે લાગુ પડતુ હોય તે લખવું) આવેલ છે, તેમજ આ ઈમારતમાં બેઈઝમેઈન્ટ/ ગ્રાઉન્ડ ફ્લોરમાં અંદર કુલ ફોર વ્હીલર વ્હીકલ તથા કુલ ટુ વ્હીલર વ્હીકલ પાર્કિંગ ની સગવડતા કરવામાં આવેલ છે તેમજ આ ઈમારતમાં કુલ (ક્લાસ /કોચીંગ હોલ /ઓફિસ /ફ્લેટસ /મેલ્ટીપેલેક્ષ /રેસ્ટોરન્ટ /હોસ્પીટલ /એજ્યુકેશનલ /ઈન્સ્ટીટ્યુશનલ /કોલેજ /સ્કુલ) વિગેરેમાં વિદ્યાર્થીઓ / શિક્ષકો / અન્ય સ્ટાફ/ કર્મચારીઓ/ ઉપભોગકર્તાને સમાવવાની ક્ષમતા ધરાવે છે.

આ સદર ઈમારત ના માલીક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપલ / સંચાલક કે આ બાબતે લાગતા કે આ એકમમાં હિત ધરાવતાં સંબંધિત શ્રી છે. આ સદર બિલ્ડીંગમાં નામદાર સુપ્રિમ કોર્ટ ની માર્ગદર્શીકા તેમજ નામદાર હાઈકોર્ટ માં ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ પ્રોટેક્શન અન્વયે થયેલ સ્પે. સી. એ. નં. ૧૯૮૨ / ૨૦૧૪ એલ.પી.એ. ૫૯૬/૨૦૦૬ પી.આઈ.એલ. નં. ૧૭૦/૨૦૧૭ વિગેરેમાં નામદાર હાઈકોર્ટ દ્વારા આપવામાં આવેલ વખતો વખતના દિશા નિર્દેશો તેમજ કોમન GDCR-2017 તા.૧૫/૦૧/૨૦૧૯ થી સુધારેલ GDCR અને ગુજરાત સ્ટેટ ફાયર પ્રિવેન્સન એન્ડ લાઈફ સેફ્ટી મેઝર્સ એક્ટ-૨૦૧૩ અને તે હેઠળ બનેલા નિયમોની પ્રવર્તમાન જોગવાઈઓ, ઉપરાંત ગુજરાત સ્ટેટ ડીઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ ઓથોરીટી (GSDMA) એ બહાર પાડેલ માર્ગદર્શિકાના પ્રવર્તમાન નિયમોનુસાર જરૂરી ફાયર પ્રિવેન્સન પ્રોટેક્શન સીસ્ટમ/ ફાયર સેફ્ટીના પોર્ટેબલ ઈકવીપમેન્ટસ આ સાથે જણાવેલ વિગત તથા તેના સંલગ્ન જરૂરી સામેલ કરેલ પુરાવા મુજબ અમારી ઉપર દર્શાવેલ બિલ્ડીંગમાં યોગ્ય રીતે વસાવવામાં આવેલ છે.

તે ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ સક્ષમ સતા દ્વારા નિયત સમય અનુસાર જરૂરી ઈન્સપેક્શન કરી આ ઈમારતમાં ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ ને નિયમ અનુસાર કાર્યરત રાખવામાં સક્ષમ સતા ના ધોરણો મુજબ (ફાયર કોન્ટ્રાક્ટર કંપનીનું નામ લખવું) તારીખ થી તારીખ સુધી ના સમયગાળા માટે એક વર્ષ ની મુદત નો મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટ આ સાથે જણાવેલ શરતોએ કરવામાં આવેલ છે. જેમાં બંન્ને એટલે કે કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર ઈમારતના માલિક/ ટ્રસ્ટી/ પ્રિન્સીપલ/ વપરાશકર્તા કે સંચાલક કે આ બાબતે લાગતા વળગતાં કે આ એકમમાં હિત ધરાવતાં સંબંધિતોએ તથા કોન્ટ્રાક્ટ લેનાર (ફાયર કોન્ટ્રાક્ટ કંપનીનું નામ લખવું)ના માલીક શ્રી અને ભાગીદારોને બંધનકર્તા રહેશે.

--: મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટ ની શરતો ::--

- ૧) સદર હેતુના વપરાશવાળી બાંધકામની ઈમારતમાં બેઝમેન્ટ + ગ્રાઉન્ડ ફ્લોર / એચ. પી. + ફ્લોર ના બાંધકામમાં ફીટ કરવામાં આવેલ ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ માટે આ કોન્ટ્રાક્ટ કરવામાં આવશે. જેનો ફા. પ્લોટ નં. અને ટી. પી. સ્કીમછે. જે જામનગર શહેરનાં વિસ્તારમાં આવેલ છે.
- ૨) મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટ ની મુદત તારીખ...../...../..... થી તારીખ/...../..... સુધી એક વર્ષની રહેશે.
- ૩) કોન્ટ્રાક્ટ લેનારે દર માસના પહેલાં અઠવાડીયામાં ૦૧ થી ૦૭ તારીખ ની અંદર અથવા કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર સંબંધિત માલીકો દ્વારા નક્કી કરે તે સમય મુજબ (દર માસે) શરતો મુજબ સંપુર્ણ ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ ની સર્વિસ પુરી કરી તેનો રીપોર્ટ કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર જવાબદાર / સંબંધિત વ્યક્તિને આપવાનો રહેશે.
- ૪) કોન્ટ્રાક્ટ લેનાર કોન્ટ્રાક્ટરે અંગ્રેજી વર્ષ ના ૧૨ મહિના લેખે એક વર્ષમાં કુલ (૧૨) બાર સર્વિસ અથવા કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર સંબંધિત માલીકો દ્વારા નક્કી કરેલ શરતો મુજબ સંપુર્ણ ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ ની કરવાની રહેશે.
- ૫) સદર હેતુના વપરાશવાળી બાંધકામની ઈમારતમાં આગ અકસ્માત, બનાવો વખતે અથવા જ્યારે જરૂર પડે ત્યારે સક્ષમ સત્તા દ્વારા નક્કી કરવામાં આવેલ ધારા ધોરણો અનુસાર ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ ઉપયોગમાં આવી શકે તેવી હાલતમાં રાખવાની રહેશે.
- ૬) ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમના કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા સર્વિસ કર્યા બાદ આપેલ સુચના મુજબ તેને ચાલુ રાખવા માટે નું ધ્યાન કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર સંબંધિત હોદ્દેદારો અથવા તેઓના દ્વારા નિયુક્ત કરવામાં આવેલ જે તે વ્યક્તિ કે સિક્યોરીટી ગાર્ડ રાખવાનું રહેશે.
- ૭) ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમના કોન્ટ્રાક્ટરના ગયા બાદ સદર ઈમારતના કોઈપણ વ્યક્તિ કે કર્મચારી દ્વારા સંપુર્ણ ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમની મેઈન સ્વીચ ઈલે. પેનલ બોર્ડ, પાણી ની લાઈન ના કોઈપણ વાલ, બંધ કરી નાખવામાં આવશેકે ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમના અન્ય કોઈ સાધનોને નુકશાન પહોંચાડવામાં આવશે તો અને જરૂરીયાત પડે ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ બંધ હાલતમાં હશે અને કોઈપણ પ્રકારનું નુકશાન કે જાનહાની કે ઈજા થાય તો કોન્ટ્રાક્ટરની કોઈપણ પ્રકારની જવાબદારી રહેશે નહિ. તે માટેની જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટ આપનારની રહેશે.
- ૮) ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ અંગે કરવામાં આવેલ મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટના ચાર્જની રકમ કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર સંબંધિત માલીકો દ્વારા નક્કી કરેલ શરતો મુજબ ચુકવવાની રહેશે.
- ૯) મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટ ના ચાર્જ નું પેમેન્ટ શરત મુજબ સદર હેતુના વપરાશવાળી બાંધકામની ઈમારતમાં હોદ્દેદારો દ્વારા સમયસર પેમેન્ટ આપવામાં નહિ આવે તો કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા કોન્ટ્રાક્ટ આપો આપ રદ કરી નાખવામાં આવશે જે અંગે કોન્ટ્રાક્ટરની કોઈપણ પ્રકારની નૈતિક કે કાનુની રીતે જવાબદારી રહેશે નહિ. એવી જ રીતે જો મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા નિર્ધારીત શરતો મુજબ તેમજ સંતોષકારક રીતે કામ કરવામાં નહિ આવે તો કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર સદર ઈમારતનાં માલિક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપાલ / સંચાલક /વપરાસકર્તા દ્વારા સદર કોન્ટ્રાક્ટ લેખિત જાણ કરીને રદ કરવામાં આવશે.
- ૧૦) સદર ઈમારતના માલિક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપાલ / સંચાલક/ વપરાસકર્તા દ્વારા મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટના ચાર્જના પેમેન્ટની નક્કી કરેલ શરત પ્રમાણે સદર કોન્ટ્રાક્ટરને સમયસર પેમેન્ટ ચુકવી દેવામાં આવે અને ત્યારબાદ જે તે કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ નિયમ અનુસાર જરૂરીયાત સમયે કે આગ અકસ્માતના સમયે આ સિસ્ટમ ઉપયોગ નહિ આવે તો તે સંજોગોમાં થતી ઈજા, જાનહાની કે

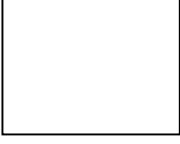
નુકશાનથી થનાર સંજોગોમાં સંપુર્ણ નૈતીક અને કાનુની જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટ લેનાર સબંધીત કોન્ટ્રાક્ટરની રહેશે.

- ૧૧) કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર સદર હેતુના વપરાશવાળી બાંધકામની ઈમારતમાં માલિક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપાલ / સંચાલક અને કોન્ટ્રાક્ટ લેનાર સબંધીત કોન્ટ્રાક્ટરની બેદરકારીને કારણે આ ઈમારતમાં આગ અકસ્માત સાથે કે જરૂરીયાત સમયે સંપુર્ણ ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ બંધ રહેશે ત્યારે અને આગ અકસ્માત સમયે જામનગર મ્યુનિ. કોર્પો. ફાયર અને ઈમરજન્સી સર્વિસના જરૂરીયાત મુજબના વાહનો સાધનો સદર ઈમારતમાં આવતી કે લઈ જતી વખતે કોઈપણ પ્રકારની અડચણ ઉભી થશે ત્યારે થનાર કોઈપણ પ્રકારનું નુકશાન ઈજા કે જાનહાની અંગે જામનગર મ્યુનિ. કોર્પો. એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસની કોઈપણ નૈતીક કે કાનૂની જવાબદારી રહેશે નહિ. તે બાબતની જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર અને કોન્ટ્રાક્ટ લેનાર દ્વારા સંયુક્ત પણે નક્કી કરી જણાવેલ હકીકત સ્વીકારવામાં આવે છે.
- ૧૨) સદર ઈમારતમાં સેફ્ટી સિસ્ટમનું એન.ઓ.સી. મળ્યાબાદ નીતી નિયમો અનુસાર આ એન.ઓ.સી. દર વર્ષે રીન્યુ કરાવવાની કાનૂની અને નૈતીક જવાબદારી સદર હેતુના વપરાશવાળી બાંધકામની ઈમારતમાં માલિક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપાલ / સંચાલકની રહેશે અને એન.ઓ.સી. નિયમ અનુસાર રીન્યુ કરાવેલ હશે નહિ અને કોઈપણ ઘટના બનશે કે ઈજા જાનહાની કે આર્થિક નુકશાન થશે તો જામનગર મ્યુનિ. કોર્પો. ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસની કોઈપણ કાનૂની કે નૈતીક જવાબદારી રહેશે. નહિ તેમ કોન્ટ્રાક્ટર આપનાર અને કોન્ટ્રાક્ટ લેનાર દ્વારા સંયુક્ત પણે નક્કી કરવામાં આવેલ છે.
- ૧૩) સદર ઈમારતમાં આગ અકસ્માતના બનાવો સમયે જાહેર સલામતી હેતુસર અથવા ઈલેક્ટ્રીકના ટેકનીકલ ફોલ્ટને કારણે કોઈના પણ દ્વારા સદર બિલ્ડીંગનો કોમન ઈલેક્ટ્રીકલ સપ્લાય બંધ કરી દેવામાં આવે તે સમયે ફીટ કરવામાં આવેલ ફાયર પ્રિવેન્શન પ્રોટેક્શન સિસ્ટમના ઈલેક્ટ્રીક સપ્લાયથી ચાલતા કોઈપણ ઉપકરણો કે સાધનો બંધ કરી દેવામાં આવે તેવા સમયે પણ ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમનો ફાયર ફાયટીંગ પંમ્પ અને ફાયર લીફ્ટ તેની ટેકનીકલ જરૂરીયાત મુજબ કાર્યરત રહી શકે તે રીતેનો સ્વતંત્ર રીતે ફાયર ફાયટીંગ પંમ્પ અને ફાયર લીફ્ટ ખાસ કરીને ચાલી શકે તે રીતનો અલાયદો ઈલેક્ટ્રીક સપ્લાયની કાયમી વ્યવસ્થા સદર બિલ્ડીંગના સબંધિતો દ્વારા કરવામાં આવેલ નહિ હોય અને તે સમયે આ બિલ્ડીંગમાં આગ અકસ્માતના બનાવને કારણે કોઈપણ પ્રકારની ઈજા- જાનહાની કે આર્થિક નુકશાન કોઈને પણ થશે તો તે અંગેની સંપુર્ણપણે કાનૂની કે નૈતીક જવાબદારી સદર બિલ્ડીંગના માલિક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપાલ / સંચાલકો/ વપરાશકર્તાની રહેશે. આ સંજોગોમાં ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમનું મેઈટેનન્સ કરનાર એ કામના મેઈટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટરની તેમજ જામનગર ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસીઝની કોઈપણ કાનૂની કે નૈતીક જવાબદારી રહેશે નહિ.
- ૧૪) કોન્ટ્રાક્ટર આપનાર સંસ્થાના બાંધકામ સંકુલના ઉપર-નીચે જવાના તમામ ગેઈટ /સીડીઓ ખુલ્લી રાખવાની રહેશે તથા સમગ્ર બાંધકામ સંકુલમાં ઉપર-નીચે ચાલવામાં કોઈ અવરોધકો રાખી શકાશે નહિ તથા વચ્ચેના પેસેજ કે સીડીઓમાં ઉપરના માળે જવામાં કે ઘાબાના ખુલ્લા ભાગમાં જવા છેક ઉપરના ભાગે લોક કે તાળાં લગાવી બંધ નહિ કરાય. આ બાબત કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર તથા કોન્ટ્રાક્ટ લેનારે સલામતીના કારણોસર અચુક નિયમિત રીતે ચકાસવાની રહેશે.

આ ઉપરોક્ત મુજબનો કરાર આપણે બનને જણાએ એટલે કે, કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર સદર હેતુના વપરાશવાળી બાંધકામની ઈમારતમાં માલિક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપાલ / સંચાલક/ વપરાશકર્તા અને કોન્ટ્રાક્ટ લેનાર એટલે કે, (**ફાયર કોન્ટ્રાક્ટ કંપનીના નામ લખવું**) નામની સંસ્થા તેના માલિકો અને ભાગીદારો ઈત્યાદી વિગેરે તમામને કાયદાની જે તે સબંધિત કલમો- નિયમોને આધારિત કબુલ મંજૂર બંધનકર્તા છે અને રહેશે.

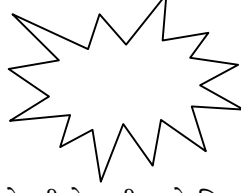
આજરોજ તા.૦૦/૦૦/૦૦૦૦ ના રોજ શહેર જામનગર મધ્યે કરેલ છે.

કોન્ટ્રાક્ટ આપનારની સહી તથા હોદ્દો સ્ટેમ્પ સાથે



માલિક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપાલ /
સંચાલક/ વપરાશકર્તાનું નામ, સહી,
હોદ્દો અને સિક્કો

કોન્ટ્રાક્ટ લેનારની સહી તથા હોદ્દો સ્ટેમ્પ સાથે



નોટરીનો સહી અને સિક્કો
તથા જરૂરી રકમની ડ્યુટી
સ્ટેમ્પ



ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમનો મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટર
રાખનાર એજન્સીના માલિકનું જ
નામ, સહી, હોદ્દો અને સિક્કો

નોંધ :-

આ મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટમાં સહી કરનાર બન્ને પાર્ટીઓના અધિકત વ્યક્તિઓએ પોતાના છેલ્લા તાજા ફોટા સાથે સહી કરવી. અન્ય કોઈપણ ખોટી રીતે બિન-અધિકત વ્યક્તિ સહી કરશે તો જરૂરીયાતના સંજોગોમાં સહી કરનારની કાનૂની જવાબદારી બનશે.

સદર વાર્ષિક મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટમાં જણાવેલ વિગતો મુખ્ય કામને આધારીત નમૂના માટે દર્શાવેલ છે. જેમાં ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમનો કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર જે તે બિલ્ડીંગના માલિક / ટ્રસ્ટી / પ્રિન્સીપાલ / સંચાલક/ વપરાશકર્તા અને ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમનો મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટ રાખનાર જે તે એજન્સીના માલિકને ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમનો મેઈન્ટેનન્સ કોન્ટ્રાક્ટ રાખનાર જે તે એજન્સીના માલિકને ફાયર સેફ્ટી સિસ્ટમ તેના કાનૂની દાયરામાં તેની ટેકનીકલ જરૂરીયાત મુજબ કાર્યરત રહે તે જાહેર હિતની સલામતી જાળવી રાખવી, કોન્ટ્રાક્ટ આપનાર અને કોન્ટ્રાક્ટ લેનાર બે (૨) પાર્ટીઓના દાયરામાં જરૂર જણાય તે મુજબની ઉપલબ્ધ માહિતી સાથે તેઓ આ મુસદ્દામાં ફેરફાર કરી શકે છે.

-:: ટેસ્ટ સર્ટીફિકેટ ::-

- નામ :-
- ગ્રાહક નંબર :-
- સરનામું :-
- મોબાઈલ નંબર :-
- ઈ-મેઈલ :-
- ધંધાનો પ્રકાર :-
- કોન્ટ્રાક્ટર ડીમાન્ડ:-
- વપરાશનો કુલ એરીયા(ચો.મી):-.....
- મંજૂર થયેલ વીજ ભાર :-
- જોડેલા લોડની વિગત ELCBની વિગત :-.....

	વોટ	કુલ નંગ	ટોટલ વોટ
૧) ઈલે. બલ્બ/ટ્યુબ લાઈટ
૨) પંખા
૩) ઈલે. ગીઝર /હીટર
૪) એર કંડીશન
૫) હેલોઝન
૬) વોટર કુલર
૭) ૫ એમ્પીયર પ્લગ
૮) ૧૫ એમ્પીયર પ્લગ
૯) કોમ્પ્યુટર /ટી.વી.
૧૦) વોશિંગ મશીન
૧૧) અન્ય

- મેઈન સપ્લાયમાં લગાવેલ ELCB ની વિગત :-
- મેઈન સપ્લાયમાં લગાવેલ સ્વીચની વિગત :- MCB \ SFU \ ETC
- અર્થીગની વિગત અને પરિણામ :-
- વાયરીંગના મેગરીંગનું વેલ્યુ :-.....

.....
કોન્ટ્રાક્ટરની સહી /સિકકા

.....
સુપરવાઈઝરની સહી

.....
અરજદારની સહી

—:: બાહેધરી પત્રક ::—

આથી, હું નીચે સહી કરનાર

સરનામું:—

..... જણાવું છું કે, અમારા ઉપરોક્ત ફોર્મમાં વિજ સ્થાપનની તમામ વિગતો સાચી છે અને અમારા વિજ સ્થાપનના વપરાશમાં લીધેલ સ્વીચો, સ્વીચગીયર તથા કેબલ ISI સ્ટાન્ડર્ડ પ્રમાણે સ્થાપિત કરવામાં આવેલ છે તેમજ તેમાં લગાડેલ ELCB તથા MCB ને કોઈપણ જાતની બાયપાસ કરીશ નહિ અને અમારા વિજ સ્થાપનમાં કોઈપણ જાતના વિજ ભારમાં ફેરફાર કરીશ નહિ અને જો ફેરફાર કરવાની જરૂરીયાત હશે તો તેની જાણ અગાઉથી વિજ કંપની તથા ફાયર અધિકારીને કરીશ, તેની હું આ બાહેધરી આપુ છું.

સ્થળ :-

તારીખ :-

.....
સરકાર માન્ય
વીજળી કોન્ટ્રાક્ટરનો સહી /સિક્કો

.....
વિજ સ્થાપનના
માલિકની સહી